

AMINOLUQ-24



COMPOSITION

24% p/p d'Aminoacides libres.

8% p/p Azote (N) total : 4,5% p/p Azote (N) ammoniacal. 3,5% p/p Azote (N) organique.

Aminogramme quantitatif (p/p) : 8,65% Glycine et 8,61% Lysine.

Aminogramme qualitatif : Acide aspartique, Acide glutamique, Alanine, Arginine, Cystéine, Phénylalanine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Sérine, Tyrosine, Thréonine et Valine.

Classe A

Contenu en métaux lourds inférieur aux limites autorisées pour ce classement.

UTILISATIONS

AMINOLUQ-24 est un mélange équilibré d'acides aminés qui se caractérise par être assimilable et exploitable par les plantes indépendamment des processus photosynthétiques.

Il agit comme stimulant de la croissance et de la production, en favorisant en même temps la récupération des cultures qui se trouvent en situation de stress (coups de froid ou chaleur, stress hydrique, grêle, attaques de plaies ou maladies, etc.). AMINOLUQ-24 peut être appliqué tant par la voie foliaire que racinaire, aux moments critiques du développement des cultures, tels que : post-transplantation, préfloraison, mise à fruit et croissance.

DOSE ET MODE D'EMPLOI

Son utilisation est indiquée dans les cultures suivantes: olivier, arbres fruitiers, vigne, agrumes, ornementales, horticoles, céréales et cultures fourragères.

Application foliaire : 100-200 cc/hl. Il est recommandé de réaliser de 2 à 4 traitements dûment échelonnés durant les étapes de plus grande croissance de la culture. Les traitements doivent commencer au début du cycle végétatif, lorsque la plante a déjà quelques feuilles pour assurer son absorption. Pour les arbres, il faut le commencer au début d'un nouveau cycle.

Application au sol : en arrosage localisé il est recommandé d'utiliser une dose entre 2-4 l/ha et application, en réalisant un total de 4-5 applications tout au long du cycle de la culture.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Dans les applications foliaires, éviter les traitements avec de hautes températures et aux heures de fort ensoleillement, puisque certaines brûlures pourraient se produire sur les apex foliaires.

Dans les arbres fruitiers et la vigne, ne pas employer durant le changement de couleur ni durant la maturation des fruits.

Pour les oliviers, on peut le mélanger avec des composés cuivriques.

On évitera de le mélanger avec des huiles, du soufre, du captane et des composés cuivriques.

Pour une plus ample information, consultez notre Service Technique Agronomique.

